



Baumit HolzweichfaserPlatte Massiv

für den Massivbau



- Dämmplatte aus Holzweichfaser WF-PT
- für Baumit WDVS Nature
- nachwachsender Rohstoff

Produkt Holzweichfaserdämmplatte gem. ÖN EN 13171 für die Verwendung auf massiven Untergründen. WF-PT gem. ÖN B 6000. System-

bestandteil des Baumit Wärmedämmverbundsystems Nature.

Nadelholz, Polyharnstoff, Paraffin Zusammensetzung

Eigenschaften Natürliche Dämmplatte mit guten wärmedämmenden Eigenschaften, hohe Wärmespeicherkapazität, ausgezeichneter Schutz vor

sommerlicher Überhitzung. Wärmeleitzahl: Lambda=0,037 W/mK

Anwendung Als WDVS für Neu- und Altbauten im Massivbau sowie für die Anwendung auf massiven Holzuntergründen (z.B. Brettschichtholz,

Holzspanplatten)

Für die Anwendung auf Holzriegelkonstruktionen bzw. Rahmenbauweise ist die Baumit HolzweichfaserPlatte vorzusehen.

Lieferform Foliert im Paket (siehe technisches Zusatzdokument).

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, mechanischer Beschädigung und Verschmutzung schützen. Auf ebenem, trockenem Lagerung

Untergrund lagern (Lagerung auf z.B. Paletten unter Dach oder mit hellen Folien abgedeckt).

Fremdüberwachung der Produktionswerke Qualitätssicherung

Einstufung It. Chemikaliengesetz

Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Verarbeitung

Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS sowie der Verarbeitungsrichtlinie für Baumit WDVS Nature. Ergänzend ist folgendes zu beachten:

Kleberauftrag: Der Klebeauftrag erfolgt mittels der Randwulst-PunktMethode. Bei ausreichend ebenen Untergründen ist auch ein vollflächiges Verkleben durch Kleberauftrag mittels Zahnspachtel möglich. Auf massiven Holzuntergründen erfolgt eine rein mechanische Befestigung.

Dämmplattenverlegung: Baumit Fassadendämmplatten werden fugenlos und stoßversetzt verlegt. Für Zuschnitte wird die Verwendung eines Dämmstoffschneidegerätes empfohlen.

Zusätzliche mechanische Befestigung: Eine zusätzliche mechanische Befestigung ist immer erforderlich.

Unterputz: Der Unterputzmörtel wird mittels Zahntraufel aufgetragen, Baumit Textilglasgitter in faltenfreien, möglichst durchgehenden Bahnen mit 10 cm Überlappung in den frischen Unterputzmörtel eingebettet und anschließend geglättet.

Geeignete Klebe- und Unterputzmörtel: Siehe Baumit VAR WDVS

Baumit GmbH

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5°C liegen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.



Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

